

Mipro 500®



Zastosowanie:

Żywienie krów w laktacji.

Związki mineralne + witaminy + zamiennik białka

Co to jest:

Mipro 500® to mieszanka mineralno-witaminowa z zamiennikiem białka, bez GMO, uzupełniająca pasze objętościowe w białko, witaminy oraz w związki mineralne, zarówno makro- jak i mikroelementy.

0,5 kg Mipro 500® zastępuje 0,7 kg śruty sojowej lub 0,9 kg śruty rzepakowej

Cechy szczególne:

- 57,5 % białka ulegającego całkowitemu rozkładowi w żwaczu pochodzącego z azotu niebiałkowego
- optymalny poziom wszystkich niezbędnych witamin, A,D,E, K oraz z grupy B
- wysoka zawartość podstawowych składników mineralnych: Ca, P, Na, Mg – nie trzeba stosować lizawek
- odpowiedni poziom niezbędnych mikroelementów: Zn, Mn, Cu, J, Co, Se

Korzyści stosowania:

- lepsze wykorzystanie paszy
- optymalnie pracujący żwacz
- dużo mleka, białka i tłuszczu
- wysoka wydajność życiowa
- cykliczne ruje i dobra płodność
- bardzo dobra zdrowotność

Kiedy i jak stosowane:

Badania w Sano Agrar Instytut wykazały, że wydajność krów jest najwyższa przy skarmianiu dawki zawierającej 0,5 kg mieszanki Mipro 500®. Zawiera ona w 1kg 200 g mocznika paszowego, co równoważy 575 g białka ogólnego.

Przy podawaniu 0,5 kg Mipro 500® dziennie krowy otrzymują 100 g mocznika paszowego, czyli jest to ilość optymalna, zastępująca 287,5 g białka, co pozwala obniżyć w dawce ilość stosowanej drogiej śruty sojowej o ok. 700 g lub o 900 g ilość śruty rzepakowej.

Mieszanka paszowa mineralna Mipro 500® przeznaczona jest wyłącznie dla krów mlecznych w ilości 500 g na sztukę dziennie w celu uzupełnienia niedoborów witaminowo-mineralnych oraz białka. Szczególnie wskazane do żywienia krów w systemie TMR. Nie stosować u innych gatunków zwierząt.

Mocznik mogą otrzymywać wyłącznie zwierzęta z rozwiniętym żwaczem. Maksymalną dawkę mocznika należy wprowadzać stopniowo. Maksymalną zawartość mocznika należy stosować wyłącznie w połączeniu z dietą bogatą w lekkostrawne węglowodany i ubogą w rozpuszczalny azot. W dziennej dawce pokarmowej maksymalnie 30 % całkowitego azotu powinno pochodzić z azotu mocznikowego.

Szczególne działanie:

Różny stopień rozkładu białka w żwaczu pozwala na jego lepsze wykorzystanie. W dawce powinno być białko wolniej rozkładalne w żwaczu (śruta sojowa i rzepakowa) oraz szybko rozkładalne (mocznik paszowy). Hodowcy często zwracają uwagę jedynie na drogie śruty białkowe, zapominając o tańszym, ale jakże istotnie ważnym moczniku paszowym, bez którego nie ma optymalnego wykorzystania pasz.

Zgodne z zapotrzebowaniem ilości witamin i związków mineralnych powodują, że Mipro 500® może być stosowane nawet w najbardziej wydajnych stadach przyczyniając się do wzrostu wydajności krów i obniżenia kosztów produkcji mleka.

Kalkulacja:

Nakład na dzienną dawkę 0,5 kg Mipro 500® wynosi 1,4 zł.

0,5 kg Mipro 500® zastępuje ok. 0,7 kg śruty sojowej lub 0,9 kg śruty rzepakowej. Oszczędności z tego tytułu wynoszą ok. 1,3 zł. Ponadto 0,5 kg Mipro 500® uzupełnia dawkę także w 300 g mieszanki mineralno-witaminowej Camisan. Koszt 300 g takiej mieszanki to ponad 1,20 zł.

A więc stosując 500 g Mipro 500® dziennie zyskujemy co najmniej 2,50 zł, a nakład wynosi zaledwie 1,40 zł, czyli zysk wynosi 1,1 zł dziennie, co oznacza rentowność ponad 78 %.

Stosując zatem 500 g Mipro 500® na krowę dziennie zyskujemy w zależności od długości laktacji 350-400 zł na krowę rocznie.

Ponadto pasze są lepiej wykorzystane, krowy są bardziej wydajne, zdrowe i płodne, a mleko posiada wysoką zawartość tłuszczu i białka.

Skład:

Węglan wapnia, chlorek sodu, tlenek magnezu, fosforan jednowapniowy, fosforan sodowo-wapniowy, siarczan magnezu, olej roślinny sojowy.

Składniki analityczne i poziomy:

57,5 % białko ogólne z azotu niebiałkowego NPN, 19,0 % wapń, 1,0 % fosfor, 7,5 % sód, 3,0 % magnez, 0,5 % siarka.

Dodatki w kg:

Dodatki dietetyczne:

Witaminy: 150.000 j.m. witamina A, 15.000 j.m. witamina D3, 2.500 mg witamina E, 32 mg witamina B1, 16 mg witamina B2, 8 mg witamina B6, 80 mcg witamina B12, 3.000 mg niacyna, 32 mg Ca-D-pantotenu, 18.000 mcg biotyna, 3.000 mg chlorek cholicy.

Pierwiastki śladowe: 2.200 mg cynk, tlenek cynku, 1.500 mg mangan, tlenek manganu (II), 420 mg miedź, pentahydrat siarczanu miedzi (II), 37 mg jod, jodan wapnia, 12 mg kobalt, powlekany, granulowany węglan kobaltu (II), 11 mg selen, powlekany granulowany selenin sodu.

Mocznik: 200.000 mg mocznik technicznie czysty.

Opakowanie: Worek 25 kg.



Mipro 500®

Produkt wolny od organizmów genetycznie zmodyfikowanych.
Certyfikat Polska Izba Mleka 09/PIM/2020

